		Produktdatenblatt	
PERMITTER AND CONTRACTOR	ergiev e rbrau	uchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu b	acköfen
Marke		Beko	
Modell	is Carration	BSM22320X	95.5
<u>Energieeffizienzindex</u> Energieeffizienzklasse		EEI/Garraum	95,5 A
Energieverbrauch (kV	and the state of the state of	ntionell, pro Zyklus	0.95
Energieverbrauch (kWh) — Umluft, pro Zyklus		0.81	
Anzahl der Garräume			1
	at contact	Elektro	×
Wärmequelle je Garra	aum	Gas Kombination	-
Nutzbares Volumen (L	_iter)	Kombination	71
	Re	dienungsanleitung	
	0/28	oduktinformationen	
Vanfarmität	Selection (Selection 17)	tlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014	
Marke	mit EU-Rich	Beko	
Modell		BSM22320X	
Art des Ofens		Freistehend	
	M. M. W.	Einbauofen	X
Gewicht des Gerätes		wicht), kg	43.6
Anzahl der Garräume		Elektro	1
Wärmequelle je Garra	aum	Gas	X
	G9/10/17	Kombination	
Nutzbares Volumen (L		Tobaccusa Comprehension	71
standardisierten Prüfb während eines Zyklus	eladung in e im konventi	Elektrizität) zum Erhitzen einer inem Garraum eines elektrischen Ofens onellen Modus pro Garraum gie)(EC_elektrische garraum)	0.95
Erforderlicher Energiev erbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus), (elektrische finale energie)(EC_elektrische garraum)		0.81	
Prüfbeladung in einen		um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im	
(Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüfbeladung in einen Umluft-Modus pro Ga	EC_Gas gar everbrauch zi n Garraum e rraum (MJ/Z	ım (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus),	
(Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüfbeladung in einen Umluft-Modus pro Ga (1)(EC_Gas garraum)	EC_Gas gar everbrauch zi n Garraum e rraum (MJ/Z	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum) um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)	
(Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüfbeladung in einen Umluft-Modus pro Ga (1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex	EC_Gas gar everbrauch zi n Garraum e rraum (MJ/Z	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)	95,5
(Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüfbeladung in einen Umluft-Modus pro Ga (1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Informatie	EC_Gas gar everbrauch zo n Garraum e rraum (MJ/Z je Garraum, onen zu Ele	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum  ktrokochfeldern für den Hausgebrauch	
(Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüfbeladung in einen Jmluft-Modus pro Ga 1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Informatie Konformität	EC_Gas gar everbrauch zo n Garraum e rraum (MJ/Z je Garraum, onen zu Ele	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)	
(Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüfbeladung in einen Umluft-Modus pro Ga (1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Informatie	EC_Gas gar everbrauch zo n Garraum e rraum (MJ/Z je Garraum, onen zu Ele	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum ktrokochfeldern für den Haus gebrauch itlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  Beko BSM22320X	
(Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüfbeladung in einen Umluft-Modus pro Ga (1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Informatio Konformität Marke Modell	EC_Gas gar everbrauch zo n Garraum e rraum (MJ/Z je Garraum, onen zu Ele	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum  ktrokochfeldern für den Haus gebrauch tilinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2012  Beko  BSM22320X  Elektro	
(Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüfbeladung in einen Jmluft-Modus pro Ga (1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Informatio Konformität Marke	EC_Gas gar everbrauch zo n Garraum e rraum (MJ/Z je Garraum, onen zu Ele	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum ktrokochfeldern für den Haus gebrauch itlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  Beko BSM22320X	18
(Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüfbeladung in einen Jmluft-Modus pro Ga (1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Informatie Konformität Marke Modell Art des Kochfeldes	EC_Gas gar everbrauch zi n Garraum e rraum (MJ/Z je Garraum, onen zu Elei mit EU-Rich	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum ktrokochfeldern für den Haus gebrauch tilinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  Beko BSM22320X Elektro Gas Kombination	18
(Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüfbeladung in einen Jmluft-Modus pro Ga (1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Informatie Konformität Marke Modell Art des Kochfeldes	EC_Gas gar everbrauch zi n Garraum e rraum (MJ/Z je Garraum, onen zu Elei mit EU-Rich	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum ktrokochfeldern für den Haus gebrauch tilinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2012 Beko BSM22320X Elektro Gas Kombination che	18
(Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüfbeladung in einen Umluft-Modus pro Ga (1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Informatie Konformität Marke Modell Art des Kochfeldes Anzahl Kochzonen un	EC_Gas gar v erbrauch zi n Garraum e rraum (MJ/Z) je Garraum, onen zu Ele mit EU-Rich  d/oder Berei	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum ktrokochfeldern für den Haus gebrauch ttlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  Beko BSM22320X  Elektro Gas Kombination che	18
(Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüfbeladung in einen Jmluft-Modus pro Ga 1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Informatie Konformität Marke Modell Art des Kochfeldes Anzahl Kochzonen un	EC_Gas gar verbrauch zi n Garraum e rraum (MJ/Z) je Garraum, onen zu Elei mit EU-Rich	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum ktrokochfeldern für den Haus gebrauch ttlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  Beko BSM22320X  Elektro Gas Kombination che	18
(Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüfbeladung in einen Jmluft-Modus pro Ga 1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Informatie Konformität Marke Modell Art des Kochfeldes Anzahl Kochzonen un	EC_Gas gar v erbrauch zi n Garraum e rraum (MJ/Z) je Garraum, onen zu Ele mit EU-Rich  d/oder Berei	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum ktrokochfeldern für den Haus gebrauch itlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  Beko BSM22320X  Elektro Gas Kombination che cochzone	18
(Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüf beladung in einen Jmluft-Modus pro Ga (1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Informatie Konformität Warke Wodell Art des Kochfeldes Anzahl Kochzonen un	EC_Gas gar v erbrauch zi n Garraum e rraum (MJ/Z) je Garraum, onen zu Elei mit EU-Rich  d/oder Berei  Strahlungsk  Kochplatten	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum ktrokochfeldern für den Haus gebrauch ttlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  Beko BSM22320X  Elektro Gas Kombination che cochzone	18
Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüfbeladung in einen Jmluft-Modus pro Ga 1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Informatio Konformität Marke Modell Art des Kochfeldes Anzahl Kochzonen un Heiztechnologie	verbrauch zin Garraum erraum (MJ/Zin Garraum, en men zu Elemit EU-Rich Goder Berei Strahlungsk Kochplatten nen oder er nutzbaren	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum ktrokochfeldern für den Haus gebrauch itlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  Beko BSM22320X  Elektro Gas Kombination che cochzone	×
Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüf beladung in einen Jmluft-Modus pro Ga 1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Informatie Konformität Warke Wodell Art des Kochfeldes Anzahl Kochzonen un Heiztechnologie	verbrauch zun Garraum erraum (MJ/Zun Garraum) je Garraum, onen zu Elemit EU-Rich d/oder Berei Strahlungsk Kochplatten nen oder er nutzbaren isch beheizte	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum ktrokochfeldern für den Haus gebrauch itlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  Beko BSM22320X  Elektro Gas Kombination che cochzone  ochzone  Zone vorne links Zone hinten links Zone vorne rechts	x 21
Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüf beladung in einen Jmluft-Modus pro Ga 1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Informatie Konformität Warke Wodell Art des Kochfeldes Anzahl Kochzonen un Heiztechnologie	verbrauch zun Garraum erraum (MJ/Zun Garraum) je Garraum, onen zu Elemit EU-Rich d/oder Berei Strahlungsk Kochplatten nen oder er nutzbaren isch beheizte	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum ktrokochfeldern für den Haus gebrauch tilinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  Beko BSM22320X  Elektro Gas Kombination che cochzone  ochzone  Zone vorne links Zone hinten links Zone vorne rechts Zone hinten rechts	21 14
Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüf beladung in einen Jmluft-Modus pro Ga 1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Informatie Konformität Warke Wodell Art des Kochfeldes Anzahl Kochzonen un Heiztechnologie	verbrauch zun Garraum erraum (MJ/Zun Garraum) je Garraum, onen zu Elemit EU-Rich d/oder Berei Strahlungsk Kochplatten nen oder er nutzbaren isch beheizte	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum ktrokochfeldern für den Haus gebrauch ttlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  Beko BSM22320X  Elektro Gas Kombination che cochzone  ochzone  Zone vorne links Zone hinten links Zone hinten rechts Rechte Zone	21 14
Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüf beladung in einen Jmluft-Modus pro Ga 1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Informatie Konformität Warke Wodell Art des Kochfeldes Anzahl Kochzonen un Heiztechnologie	verbrauch zun Garraum erraum (MJ/Zun Garraum) je Garraum, onen zu Elemit EU-Rich d/oder Berei Strahlungsk Kochplatten nen oder er nutzbaren isch beheizte	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum ktrokochfeldern für den Haus gebrauch ttlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  Beko BSM22320X  Elektro Gas Kombination che cochzone  ochzone  Zone vorne links Zone hinten links Zone vorne rechts Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone	21 14
Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüf beladung in einen Jmluft-Modus pro Ga (1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Informatie Konformität Marke Modell Art des Kochfeldes Anzahl Kochzonen un Heiztechnologie Bei kreisförmigen Kochzo flächen: Durchmesser de Deerfläche für jede elektr Kochzone, auf 5 mm geni	verbrauch zin Garraum erraum (MJ/Zin Garraum) je Garraum, onen zu Elemit EU-Rich d/oder Berei Strahlungsk Induktionsk Kochplatten nen oder er nutzbaren isch beheizte au. (Ø/cm)	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum ktrokochfeldern für den Haus gebrauch ttlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  Beko BSM22320X  Elektro Gas Kombination che cochzone  ochzone  Zone vorne links Zone hinten links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links	21 14
Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüf beladung in einen Jmluft-Modus pro Ga (1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Informatie Konformität Marke Modell Art des Kochfeldes Anzahl Kochzonen un Heiztechnologie Bei kreisförmigen Kochzo flächen: Durchmesser de Oberfläche für jede elektr Kochzone, auf 5 mm geni	EC_Gas gar  verbrauch zi n Garraum e rraum (MJ/Zi  je Garraum, onen zu Ele mit EU-Rich  d/oder Berei  Strahlungsk  Kochplatten nen oder er nutzbaren isch beheizte au. (Ø/cm)	um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum ktrokochfeldern für den Haus gebrauch tilinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  Beko BSM22320X  Elektro Gas Kombination che cochzone ochzone  Zone vorne links Zone hinten links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone vorne links Zone vorne links	21 14
Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüf beladung in einen Jmluft-Modus pro Ga 1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Informatie Konformität Warke Wodell Art des Kochfeldes Anzahl Kochzonen un Heiztechnologie Beikreisförmigen Kochzo Bitchen: Durchmesser de Derfläche für jede elektr Kochzone, auf 5 mm geni Bei nicht kreisförmigen Ko Bitchen: Länge und Breite utzbaren Oberfläche für jeheizte Kochzone und je	verbrauch zu Garraum erraum (MJ/Z) je Garraum, je Garr	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum  ktrokochfeldern für den Haus gebrauch itlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  Beko  BSM22320X  Elektro  Gas  Kombination  che  cochzone  Dechzone  I Zone vorne links Zone hinten links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone vorne links Zone vorne links Zone vorne links Zone hinten rechts Rechte Zone Zone links Zone vorne links Zone vorne links Zone vorne links	21 14 16
Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüfbeladung in einen Jmluft-Modus pro Ga (1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Informatie Konformität Marke Modell Art des Kochfeldes Anzahl Kochzonen un Heiztechnologie Bei kreisförmigen Kochzo flächen: Durchmesser de Oberfläche für jede elektr Kochzone, auf 5 mm geni Bei nicht kreisförmigen Kochzone, auf 5 mm geni Bei nicht kreisförmigen Kochzone und je seheizte Kochzone und je seheizte Kochzone und je seheizte Kochzone und je	verbrauch zu Garraum erraum (MJ/Z) je Garraum, je Garr	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum  ktrokochfeldern für den Haus gebrauch itlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  Beko BSM22320X  Elektro Gas Kombination  che cochzone  ochzone  Zone vorne links Zone hinten links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone vorne links Zone vorne links Zone vorne rechts Zone hinten links Zone vorne links	21 14
Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüfbeladung in einen Jmluft-Modus pro Ga 1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Informatie Konformität Marke Modell Art des Kochfeldes Anzahl Kochzonen un Heiztechnologie Bei kreisförmigen Kochzo flächen: Durchmesser de Doerfläche für jede elektr Kochzone, auf 5 mm geni	verbrauch zu Garraum erraum (MJ/Z) je Garraum, je Garr	um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum  ktrokochfeldern für den Haus gebrauch tilinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  Beko BSM22320X  Elektro Gas Kombination  che cochzone  ochzone  Zone vorne links Zone hinten links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone vorne links	21 14 16
Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüfbeladung in einen Jmluft-Modus pro Ga 1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Informatie Konformität Marke Modell Art des Kochfeldes Anzahl Kochzonen un Heiztechnologie Bei kreisförmigen Kochzo flächen: Durchmesser de Doerfläche für jede elektr Kochzone, auf 5 mm geni	verbrauch zu Garraum erraum (MJ/Z) je Garraum, je Garr	um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum  ktrokochfeldern für den Haus gebrauch tilinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  Beko BSM22320X  Elektro Gas Kombination  che cochzone  ochzone  Zone vorne links Zone hinten links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone vorne links Zone vorne links Zone vorne links	21 14 16
Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüf beladung in einen Jmluft-Modus pro Ga (1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Informatie Konformität Marke Modell Art des Kochfeldes Anzahl Kochzonen un Heiztechnologie Bei kreisförmigen Kochzo flächen: Durchmesser de Doerfläche für jede elektr Kochzone, auf 5 mm geni elehzie Kochzone und je ieheizte Kochzone und je ieheizte Kochzone, auf 5 LxB, cm)	EC_Gas gar  verbrauch zi n Garraum e rraum (MJ/Z)  je Garraum, onen zu Ele mit EU-Rich  d/oder Berei  Strahlungsk  Kochplatten nen oder er nutzbaren isch beheizte au. (Ø/cm)  ochzonen oder e de elektrisch de elektrisch de elektrisch imm genau.	um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum  ktrokochfeldern für den Haus gebrauch itlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  Beko BSM22320X  Elektro Gas Kombination che cochzone  ochzone  Zone vorne links Zone hinten links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone vorne links Zone vorne links Zone vorne links	21 14 16 - - - 25X14
Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüfbeladung in einen Jmluft-Modus pro Ga (1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Konformatie Konformität Marke Modell  Art des Kochfeldes Anzahl Kochzonen un Heiztechnologie Bei kreisförmigen Kochzo flächen: Durchmesser de Derfläche für jede elektr Kochzone, auf 5 mm geni Bei nicht kreisförmigen Kochzone, auf 5 mm geni	verbrauch zin Garraum erraum (MJ/Zin Garraum erraum (MJ/Zin Garraum erraum (MJ/Zin Garraum erraum Elemit EU-Rich Elemit EU-Rich Elemit EU-Rich Elemit Eu-Rich Elemit Elemi	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum ktrokochfeldern für den Haus gebrauch tilinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  Beko BSM22320X  Elektro Gas Kombination che cochzone  ochzone  ochzone  I Zone vorne links Zone hinten links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone vorne links Zone vorne links Zone vorne links Zone vorne links Rechte Zone Mittlere Zone Zone links	21 14 16 - - 25X14
Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüfbeladung in einen Jmluft-Modus pro Ga 1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Konformatie Konformität Marke Modell Art des Kochfeldes Anzahl Kochzonen un Heiztechnologie Bei kreisförmigen Kochzo flächen: Durchmesser de Derfläche für jede elektr Kochzone, auf 5 mm geni einicht kreisförmigen Ko flächen: Länge und Breite utzbaren Oberfläche für jeheizte Kochfläche, auf 5 LxB, cm) Energieverbrauch pro Kochzone und je eheizte Kochfläche, auf 5 LxB, cm)	verbrauch zin Garraum erraum (MJ/Zin Garraum erraum (MJ/Zin Garraum erraum (MJ/Zin Garraum erraum Elemit EU-Rich Elemit EU-Rich Elemit EU-Rich Elemit Eu-Rich Elemit Elemi	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum ktrokochfeldern für den Haus gebrauch tilinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  Beko BSM22320X  Elektro Gas Kombination che cochzone  ochzone  ochzone  I Zone vorne links Zone hinten links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone vorne links Zone vorne rechts Zone hinten links Zone vorne links Zone vorne links Zone vorne rechts Rechte Zone Mittlere Zone Mittlere Zone Mittlere Zone Mittlere Zone Mittlere Zone Zone links Zone vorne links Zone vorne rechts Zone vorne rechts Zone vorne links Zone vorne links Zone vorne links	21 14 16 - - 25X14 - 192,6 194,1
Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüfbeladung in einen Jmluft-Modus pro Ga (1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Konformatie Konformität Marke Modell  Art des Kochfeldes Anzahl Kochzonen un Heiztechnologie Bei kreisförmigen Kochzo flächen: Durchmesser de Derfläche für jede elektr Kochzone, auf 5 mm geni Bei nicht kreisförmigen Kochzone, auf 5 mm geni	verbrauch zin Garraum erraum (MJ/Zin Garraum erraum (MJ/Zin Garraum erraum (MJ/Zin Garraum erraum Elemit EU-Rich Elemit EU-Rich Elemit EU-Rich Elemit Eu-Rich Elemit Elemi	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum ktrokochfeldern für den Haus gebrauch tilinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  Beko BSM22320X  Elektro Gas Kombination che cochzone  ochzone  ochzone  I Zone vorne links Zone hinten links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone vorne links Zone vorne links Zone vorne links Zone vorne links Rechte Zone Mittlere Zone Zone links	21 14 16 - - 25X14
Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüfbeladung in einen Jmluft-Modus pro Ga (1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Konformatie Konformität Marke Modell  Art des Kochfeldes Anzahl Kochzonen un Heiztechnologie Bei kreisförmigen Kochzo flächen: Durchmesser de Derfläche für jede elektr Kochzone, auf 5 mm geni Bei nicht kreisförmigen Kochzone, auf 5 mm geni	verbrauch zin Garraum erraum (MJ/Zin Garraum erraum (MJ/Zin Garraum erraum (MJ/Zin Garraum erraum Elemit EU-Rich Elemit EU-Rich Elemit EU-Rich Elemit Eu-Rich Elemit Elemi	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum ktrokochfeldern für den Haus gebrauch tilinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  Beko BSM22320X  Elektro Gas Kombination che cochzone  Cone vorne links Zone hinten links Zone vorne rechts Rechte Zone Mittlere Z one Zone links Zone vorne links Zone vorne links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Z one Zone links Zone vorne links Zone hinten links Zone vorne links Zone vorne links Zone vorne links Zone vorne links	21 14 16 - - 25X14 - 192,6 194,1 193,1
Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüfbeladung in einen Jmluft-Modus pro Ga 1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Konformatie Konformität Marke Modell Art des Kochfeldes Anzahl Kochzonen un Heiztechnologie Bei kreisförmigen Kochzo flächen: Durchmesser de Derfläche für jede elektr Kochzone, auf 5 mm geni einicht kreisförmigen Ko flächen: Länge und Breite utzbaren Oberfläche für jeheizte Kochfläche, auf 5 LxB, cm) Energieverbrauch pro Kochzone und je eheizte Kochfläche, auf 5 LxB, cm)	verbrauch zin Garraum erraum (MJ/Zin Garraum erraum (MJ/Zin Garraum erraum (MJ/Zin Garraum erraum Elemit EU-Rich Elemit EU-Rich Elemit EU-Rich Elemit Eu-Rich Elemit Elemi	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum ktrokochfeldern für den Haus gebrauch tilinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  Beko BSM22320X  Elektro Gas Kombination che cochzone  Cone vorne links Zone hinten links Zone vorne rechts Rechte Zone Mittlere Z one Zone links Zone vorne links Zone vorne links Zone vorne links Zone links Zone links Zone vorne rechts Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone vorne links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Mittlere Zone	21 14 16 - - 25X14 - 192,6 194,1 193,1
Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüfbeladung in einen Jmluft-Modus pro Ga (1)(EC_Gas garraum) Energieeffizienzindex Konformatie Konformität Marke Modell  Art des Kochfeldes Anzahl Kochzonen un Heiztechnologie Bei kreisförmigen Kochzo flächen: Durchmesser de Derfläche für jede elektr Kochzone, auf 5 mm geni Bei nicht kreisförmigen Kochzone, auf 5 mm geni	verbrauch zin Garraum erraum (MJ/Zin Garraum erraum (MJ/Zin Garraum erraum (MJ/Zin Garraum erraum Elemit EU-Rich Elemit EU-Rich Elemit EU-Rich Elemit Eu-Rich Elemit Elemi	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum ktrokochfeldern für den Haus gebrauch tilinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  Beko BSM22320X  Elektro Gas Kombination che cochzone  Cone vorne links Zone hinten links Zone vorne rechts Rechte Zone Mittlere Z one Zone links Zone vorne links Zone vorne links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Z one Zone links Zone vorne links Zone hinten links Zone vorne links Zone vorne links Zone vorne links Zone vorne links	21 14 16 - - 25X14 - 192,6 194,1 193,1
(Gas-Endenergie) (1)( Erforderlicher Energie Prüf beladung in einen Umluft-Modus pro Ga (1)(EC_Gas garraum)  Energieeffizienzindex Informatie Konformität Marke Modell  Art des Kochfeldes Anzahl Kochzonen un  Heiztechnologie  Bei kreisförmigen Kochzo Hächen: Durchmesser de Oberfläche für jede elektr Kochzone, auf 5 mm geni Bei nicht kreisförmigen Kochzone und je seheizte Koch	EC_Gas gar  verbrauch zi n Garraum e rraum (MJ/Zi  je Garraum, onen zu Ele mit EU-Rich  d/oder Berei  Strahlungsk  Induktionsk  Kochplatten nen oder er nutzbaren isch beheizte au. (Ø/cm)  cchzonen oder der elektrisch de elektrisch de elektrisch is mm genau.	um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), rraum)  um Erhitzen einer standardisierten ines Gasofens während eines Zyklus im yklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)  EEI/Garraum ktrokochfeldern für den Haus gebrauch tilinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  Beko BSM22320X  Elektro Gas Kombination che cochzone  Cone vorne links Zone hinten links Zone vorne rechts Rechte Zone Mittlere Z one Zone links Zone vorne links Zone vorne links Zone vorne links Zone links Zone links Zone vorne rechts Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone vorne links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Mittlere Zone	21 14 16 - - 25X14 - 192,6 194,1 193,1